



Evento organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cuneo in collaborazione con Fassa S.r.l.



UN SISTEMA INTEGRATO PER UNA PROGETTAZIONE COORDINATA: SOLUZIONI PER IL RECUPERO E MESSA IN SICUREZZA DEL COSTRUITO

Svolgimento in presenza

Mercoledì 19 Aprile 2023 - ore 14.45 -18.00

presso
Ristorante la Porta delle Langhe
Casello di Bra Marene,
Via Savigliano, 116, Cherasco CN

La partecipazione è gratuita.

La partecipazione al seminario darà diritto al riconoscimento di num. 3 CFP per i soli Iscritti all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cuneo.

Iscrizioni: entro il 16/04/23 <https://ordingcn.iredweb.it/events> [ordingcn.iredweb.it]

Per informazioni contattare la segreteria al num. 0422/722453

PROGRAMMA

ore 14.30 - Registrazione e consegna materiale informativo

ore 14.45- INTRODUZIONE AL RECUPERO E MESSA IN SICUREZZA DEL COSTRUITO

Ing. Adriano Scarzella - Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cuneo

Professionista nel campo della progettazione strutturale sul costruito

ore 15.00 - PATOLOGIE STRUTTURALI DI EDIFICI ESISTENTI E TERAPIE PLAUSIBILI

Prof. Ing. Giuseppe Andrea Ferro - Ordinario di Scienza delle Costruzioni

Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino
Direttore Dipartimento di Ingegneria Strutturale, Edile e Geotecnica Politecnico di Torino.

ore 15.45- IL RILIEVO DELL'ESISTENTE PER IL PROGETTO STRUTTURALE CON METODI INNOVATIVI A BASSO COSTO

Dott. Arch. Ing. Danilo Picca - Tesoriere dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cuneo

Esperto in riabilitazione strutturale, consolidamento, miglioramento ed adeguamento degli edifici esistenti, storici, vincolati e monumentali

ore 16.15 - CONSOLIDAMENTO E RINFORZO DELLE MURATURE: DALLA CORRETTA DIAGNOSI ALLA SCELTA DELL'INTERVENTO

Ing. Mauro Bonello - Specialista Assistenza Tecnica - Fassa S.r.l.

ore 17.15- L RINFORZO DI STRUTTURE IN C.A. E PRESIDI DI ELEMENTI NON STRUTTURALI

Ing. Daniele Faldiglia - Specialista Assistenza Tecnica - Fassa S.r.l.

18.00 - Dibattito e conclusione